

карточка судьи

Кочегарко Ю.В.

ЗМС

1 кам.

ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО АЛЬПИНИЗМУ. Класс высотно-технический 19.11.2017 г. Ростов на Дону

№	команда	вершина	категория сложности	техническая сложность и трудоемкость маршрута	метео-условия и состояние рельефа	степень освоённости маршрута	темп набора высоты	стиль команды	доп. характеристики	всего баллов	место
1	Красноярский край -1	Ерыдаг 3887м через карнизы центра правее бастиона СЗ стены м-т Шанавазова	6Б	$\frac{4-4,5}{4,3}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	∅	$\frac{0,6-1}{0,7}$	$\frac{1-1,5}{1,1}$	0,1	6,3	4
2	Москва-1	Асгард Южная башня СЗ ст. Юж. Башни	6Б п/п	$\frac{4-4,5}{4,5}$	$\frac{0-0,2}{0,2}$	$\frac{0,4-0,6}{0,6}$	$\frac{0-0,2}{0,2}$	$\frac{1,5-2}{1,7}$	0,1	7,3	1
3	Москва-2	Крумкол 4688 по С. Ребру м-т Тимофеева	6А	$\frac{3-3,5}{3,1}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	∅	$\frac{0-0,2}{0,1}$	$\frac{0,5-1}{0,7}$	0	4	9
4	Ростовская область	Ерыдаг 3887м через карнизы центра правее бастиона СЗ стены м-т Шанавазова	6Б	$\frac{4-4,5}{4,3}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	∅	$\frac{0,2-0,6}{0,6}$	$\frac{0,5-1}{0,9}$	0,1	6	5
5	Санкт-Петербург-1	Камайлонг 5870 С. стене и В. гребню	6А п/п ориент	$\frac{3,5-4}{3,6}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	$\frac{0,4-0,6}{0,6}$	$\frac{0-0,2}{0,2}$	$\frac{1,5-2}{1,8}$	0,1	6,4	3
6	Санкт-Петербург-2	Искандер 5120 по Ю. стене м-т Жильцова	6А	$\frac{3,5-4}{3,7}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	∅	$\frac{0,6-1}{0,7}$	$\frac{1-1,5}{1,1}$	0,1	5,7	7
7	Санкт-Петербург-3	Ерыдаг 3925м по Ц. 3. стены через перья м-т Самодеда	5Б	$\frac{2-2,5}{2,1}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	∅	$\frac{0,2-0,6}{0,3}$	$\frac{0,5-1}{0,6}$	0	3,1	10
8	Ставропольский край	Ерыдаг 3887м через карнизы центра правее бастиона СЗ стены м-т Шанавазова	6Б	$\frac{4-4,5}{4,3}$	$\frac{0-0,2}{0,2}$	∅	$\frac{0-0,2}{0,2}$	$\frac{1-1,5}{1,1}$	0,1	5,9	6
9	Челябинская область	Сварог 4960м ц. Большого карниза С. ст. м-т Маркевича	6Б	$\frac{4-4,5}{4,4}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	∅	$\frac{0,2-0,6}{0,4}$	$\frac{1-1,5}{1,3}$	0,1	6,5	2
10	Самарская область	п. Одессы 4810м по В. Стене м-т Ведерникова	6А	$\frac{3,5-4}{3,6}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	∅	$\frac{0-0,2}{0,2}$	$\frac{0,5-1}{0,7}$	0	4,6	8